

+Maíz

NUTRIENTE VEGETAL FOLIAR
LÍQUIDO

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Magnesio (mg).....	2.00 %
Hierro (Fe).....	2.00 %
Zinc (Zn).....	6.00 %
Silicio.....	1.00 %
Diluyentes, estabilizantes y otros componentes.....	89.00 %

TOTAL 100.00 %

INSTRUCCIONES GENERALES

Agítese el envase antes de la aplicación. Se debe verter el producto al tanque cuando este contenga suficiente agua. Mantenga en agitación hasta obtener una mezcla homogénea.

APLICACIONES GENERALES

Aplicaciones y Dosis

Dosis vía foliar.
Maíz 1 lt/Ha.

INCOMPATIBILIDAD

Ninguna conocida. Se recomienda realizar pruebas previas antes de mezclar el producto. Solo debe mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados.

Fecha de caducidad: 3 años después de su elaboración.

ALMACENAMIENTO

Transporte y almacene este producto en su envase original, perfectamente cerrado y etiquetado, en un lugar seguro, lejos del calor o fuego directo, nunca con alimentos, ropa o forrajes.

MECANISMO DE ACCIÓN

• (Mg) estimula la absorción y transporte activo de nutrientes, promoviendo la síntesis de clorofila, elongación celular e intercambio catiónico para complementar las necesidades fisiológicas de los cultivos en etapas de alto consumo energético como la floración y amarre de frutos.

• (Zinc) suministra nutrientes que promueven en la planta la producción de auxinas, formación de granos y semillas, mejora la fotosíntesis, favorece la polinización, facilita la translocación de los azúcares y la síntesis de proteína.

• (Fe) nutriente que promueve la formación de clorofila para el proceso de la fotosíntesis y la producción de azúcares; participa en diferentes reacciones enzimáticas que operan el sistema respiratorio de las células vegetales; participa en los procesos de división y crecimiento celular.

• SILICIO es un fertilizante foliar fortificante promotor de "Resistencia mecánica" a base de óxido de silicio. Cuando las plantas transpiran, pierden el agua absorbida, mientras que el Silicio se inmoviliza en forma de cristales de Silicio, formando una barrera protectora al acumularse debajo de la cutícula de las hojas, tallos y frutos; ofrece una "Resistencia mecánica" a factores adversos de la producción como heladas, estrés, plagas y enfermedades.

El silicio actúa en las siguientes funciones de la planta:

• Incide en la acumulación y movilización de reservas de carbohidratos, mejorando su distribución.

• Crea gradientes minerales necesarios para el transporte de nutrientes desde el suelo a los tejidos vegetales, controlando la absorción de sodio.

El Silicio incrementa:

- La eficiencia fotosintética.
- La activación de enzimas antioxidativas.
- La osmosis y los gradientes minerales del suelo a los tejidos vegetales.
- La respuesta fitohormonal.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

• Se recomienda su uso y manejo por personas mayores de edad.

• No beber, comer o fumar durante el manejo y aplicación del producto.

• Lávese las manos con agua y jabón después de utilizar el producto.

• El producto no es reconocido como tóxico, peligroso o contaminante para el ser humano, especies vegetales, animales o el medio ambiente.

• En caso de contacto con los ojos y piel, puede ocasionar irritación leve. Enjuagar con agua limpia y abundante. En caso de ingestión, lavar la boca con agua y después tomar abundante agua. Si las molestias prosiguen llamar al médico.

• El producto no es corrosivo ni inflamable.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Maneje el envase, vacío y sus residuos conforme lo establece la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos. Durante el manejo del producto, se deberá de evitar la contaminación de suelos, ríos, launas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de nutrientes vegetales o envases vacíos. En caso de derrames, se deberá usar el equipo de protección personal adecuado y recuperar el material absorbiéndolo con arcilla o arena en un recipiente hermético, entregando el material a una empresa autorizada para su manejo y disposición final.

GARANTÍA

AGRODISEÑO no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación del producto, ya que se encuentran fuera de su control.

Se garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta.

CONTACTO

Tel. +52 (667) 750 8580
ventas@agrodiseño.mx
www.agrodiseño.mx